## Utility Publication No. 59-15413

In this conception, a through hole is tapered, so that pressure resistance and plugging are restricted, even when the thickness of a plate is large. When fluid flows from a small hole toward a large hole through the tapered through hole, attractive force is generated, so that pressure is reduced in an outlet. Foreign matters are captured in an inlet of the tapered passage, so that foreign matters are restricted from staying in the through hole. Thus, the foreign matters do not plug the through hole.

## 公開実用 昭和59-15413

(9 日本国特許庁 (JP)

@実用新案出顧公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭59-15413

(5) Int. Cl.<sup>3</sup>
B 01 D 39/10

識別記号

庁内整理番号 8314-4D 砂公開 昭和59年(1984)1月30日

審査請求 有

(全 頁)

**③金属性沪過材** 

位考 案 者 久松輝幹

和泉市弥生町2丁目25番8号

少実

夏 昭57-110878

⑪出 願 人 関西マリンサービス株式会社

大阪市港区市岡3丁目3番32号

②出 顧 昭57(1982)7月20日

- 考案の名称
   金属性戸過材
- 実用新案登録請求の範囲
   金属薄板にテーパー穴加工を施して流体の通過抵抗をすくなくすると共に目づまりを防い だ金属性戸過材。
- 考案の詳細な説明 3. 考案の祥細な説明





**— 1 —** 

105

実開59-15413

## 公開実用 昭和59-15413

が可能となると共に洗浄は簡単で戸過材の表面を洗うだけで充分で産業界各分野の省力化に貢献できます。

4. 図面の簡単な説明

第1図はテーパー穴加工をした金属性炉過材 の断面図であり第2図はその平面図です。

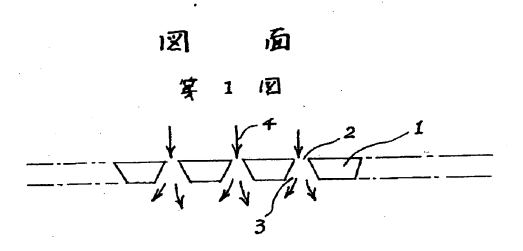
1 は金属性沪過材、2 は流体入口小口経穴、

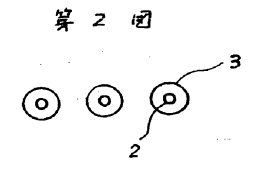
3 は流体出口大口経穴、 4 は流体を示しています。

実用新案登録出願人 関西マリンサービス株式会社

\_ 2 \_

106





定用新案管録出願人 肉西マリンナービスは試合社

107 実開59-15413

**BEST AVAILABLE COPY**